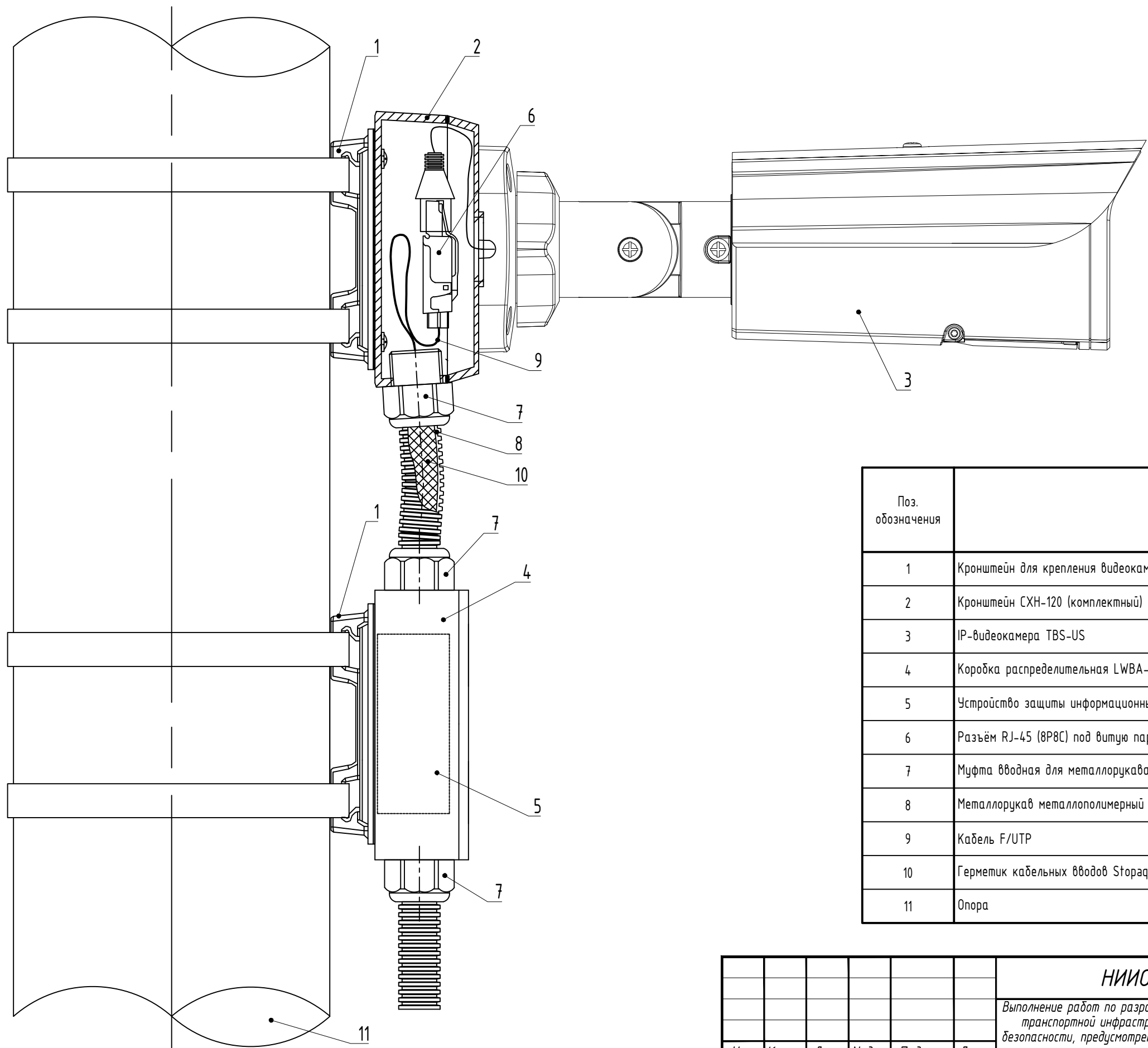


Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инв. N подл



Примечания

1. Внешний вид оборудования может отличаться. Приведено для справки.
2. Оставить запас кабеля на разделку не менее 0,5 м.
3. Выполнить маркировку кабеля согласно принципиальной схемы.
4. Применять герметик кабельных вводов при температуре окружающей среды от -10 град С.

| Поз. обозначения | Наименование | Кол-во |
|------------------|--|----------|
| 1 | Кронштейн для крепления видеокамер малый | 2 шт. |
| 2 | Кронштейн CXN-120 (комплектный) | 1 шт. |
| 3 | IP-видеокамера TBS-US | 1 шт. |
| 4 | Коробка распределительная LWBA-R15 | 1 шт. |
| 5 | Устройство защиты информационных портов УЗЛ-ЕП | 1 шт. |
| 6 | Разъём RJ-45 (8P8C) под витую пару | 3 шт. |
| 7 | Муфта вводная для металлорукава | 3 шт. |
| 8 | Металлорукав металлополимерный гибкий, герметичный | по плану |
| 9 | Кабель F/UTP | по плану |
| 10 | Герметик кабельных вводов Storaq FN 2100 | 0,05 кг. |
| 11 | Опора | 1 шт. |

| | | | | | | | | | |
|------------|----------|------|--------|---------|-------|--|--|------|--------|
| | | | | | | НИИОПБ-04/2025-ТБ-РД-СВНЗ | | | |
| | | | | | | Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на оснащение объектов транспортной инфраструктуры техническими средствами обеспечения транспортной безопасности, предусмотренных планами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры | | | |
| Изм. | Кол.уч. | Лист | N док. | Подпись | Дата | | | | |
| Разработал | Павлов | | | | 06.25 | Мост через реку Подкурок на км 41+703 автомобильной дороги Георгиевск - Новопавловск (в границах Ставропольского края) | Стадия | Лист | Листов |
| Проверил | Белоусов | | | | 06.25 | | Р | 5 | |
| | | | | | | Схема установки уличной стационарной IP-видеокамеры на опоре | НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ | | |
| Н.контроль | Белоусов | | | | 06.25 | | | | |
| ГИП | Павлов | | | | 06.25 | | | | |